Index of Claims



Application/Control No.

09/771,751

Examiner

Nabil M. El-Hady

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHATANI, MASAYUKI

Art Unit

2152

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Α

0

Objected

Appeal

					-		,		_								_	٠				J	ш.			_	
Claim	n Date						Cla	Claim Date							Claim			Date									
Final	Gilgiliai	90/12/2									Final	Original									Final	Original					
1 1		<u> </u>	\vdash	 	t	1		1-		_		51	Н	\dashv	\dashv	╅	+			ᅱ		101	\vdash		_	\dashv	十
2		T	-		t	l	1	1	Н			52	Н	\dashv	+	\top	\top			\neg		102	┢	\Box	\dashv	十	十
3	3	+	Н	T	T	T	T	†	\vdash	_		53	П	十	十	\top	\top	†	\Box	\neg		103		\Box	十	ヿ	十
4		1	Г	T		T	T			\neg		54	П	_	\top	1			П			104	Г		ヿ	\neg	十
5	5	T			Г			1				55	П		T	T			П	\neg		105		П		\neg	
6												56	П									106			\Box	T	\top
7		\perp						L				57										107			\perp		
8	3	\perp		L	<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>				58		\perp	\perp	\perp		<u> </u>			L	108		Ш	\perp	_	
9		\perp			ļ	<u> </u>	L	╙	_		<u> </u>	59		_	_		1_				<u> </u>	109		Щ	\dashv		
10		\bot		匚	_	_	_	ļ	_	_	ļ	60		_	4		4_	1_	\sqcup			110		\mapsto	_	4	_
11		+		<u> </u>	┞	-	<u> </u>	↓_		_		61	Ш	\dashv	+	+	\bot	<u> </u>		_	<u> </u>	111		\mapsto	\dashv	\dashv	-
12		4	_	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	62	${oldsymbol{arphi}}$	\dashv	+	+	+	├-	$\vdash \vdash$		<u> </u>	112		\mapsto	\dashv	\dashv	+
13		+		-	-	 	 	-	-		\vdash	63	\vdash	+	+	+	+	├-	\vdash	\dashv	\vdash	113	\vdash	-	\dashv	+	+
14		+	_	\vdash	\vdash	1	\vdash	+	\vdash	\dashv	-	64 65	\vdash	+	+	+	+-	├	\vdash	\dashv		114 115	\vdash	$\vdash \vdash$	-+	\dashv	+
16		+	_	-	┼	├	-	╁╌	-	\dashv		66	\vdash	\dashv	+	╁	+	╀	\vdash	\dashv		116		\vdash	+	+	+
17		Н		⊢	\vdash	┢	┢	╁	\vdash	\dashv		67	H	\dashv	+	+	╁┈	╁				117	\vdash	\vdash	+	+	-
18		+		\vdash	┢	\vdash	┢	+	\vdash	\dashv		68	\vdash	+	+	+-	+	╁╾	Н			118	\vdash	\vdash	+	+	-
19		\top		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	-	69	\Box	\dashv	\top	\dagger	+	t	\vdash		-	119		Ħ	-	十	_
20		1				<u> </u>	<u> </u>	\vdash		7		70	П			Ť	1	T	П			120		Ħ	\dashv	十	十
21		1			T		T	T				71	Ħ				1	1	П			121		ΠŤ	寸	十	\top
22	2											72										122		П			
23		1										73										123					
24	4	$\boldsymbol{\nu}$			L							74	Ц									124		Ш	\perp	\perp	\perp
25 26	5/	_			<u> </u>	Ļ		<u> </u>		_		75	Ц			1	<u> </u>			_	L	125		1	_	4	
		$\boldsymbol{\nu}$			lacksquare	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		-				76	\sqcup	_	\perp	\bot	1	_	Ш	_		126		\dashv	\dashv	4	_
27					⊢	<u> </u>	_	-	Щ	_		77		-	+	\bot	╄	L		4	-	127		\dashv	\dashv	+	+
28		-		⊢	 	-	-	+-	Н	-	-	78 79	\dashv	-+	+	+	+		Н	4		128		\dashv	+	+	+
30		\dashv	_	H	┢			+	Н		\vdash	80	\vdash	+	╁	+	+-	-	\vdash		-	129 130	-	\dashv	\dashv	\dashv	+
31	-	\dashv	_	-		 	+	+	Н	\dashv	\vdash	81	\dashv	+	+	╁	╀	-	Н			131		\dashv	+	+	+
32		\dashv		-	-	 	-	_	Н	\dashv	\vdash	82	\vdash	+	+	+	+	\vdash	\vdash	\dashv	-	132	-	\dashv	+	+	+
33		_				l		†	М	\dashv		83	T	\top	+	+		H	\vdash	_		133	Н	\neg †	十	十	-+-
34						T		1	П	\dashv		84	\Box	\dashv	十	十	†	┢	\vdash	-		134		\dashv	十	十	+
35	5							1.				85		\dashv	_	\top	1		П	\neg		135		\top	十	\top	\top
36	3											86										136			丁		\top
37			_							\Box		87	П	\Box	$oldsymbol{\perp}$					\Box		137		$oldsymbol{\Box}$	$oldsymbol{\perp}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\perp
38				_	<u> </u>	_	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш	_		88	\Box		\perp	\perp			Ш	\Box		138		\perp	\perp	\perp	
39		_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	ऻ_	Ш	_		89	\sqcup	\bot	4	-	-	igspace	Ш	\dashv		139	\sqcup	\dashv	\dashv	\downarrow	\bot
40	:	_	_	<u> </u>	-	<u> </u>		\vdash	Н	\dashv		90	\dashv	+	+	+	┼-	\vdash	$\vdash \dashv$	\dashv	-	140	Ш	-	\dashv	4	+
41	爿	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	\dashv		\vdash	91 92	\vdash	+	+	+	+	\vdash	\vdash	\dashv	-	141 142	-	\dashv	+	+	+
43		\dashv		-	\vdash	\vdash	┢	\vdash	Н	\dashv		93	\vdash	+	+	+	+-	H		\dashv	<u> </u>	143	\dashv	\dashv	+	+	+
44	1	-	_	\vdash	\vdash	 - 	\vdash	\vdash	Н	\dashv	-	94	-		+	+	+	\vdash	\vdash	\dashv	-	144	\dashv	\dashv	+	+	+
45	<u>5</u> †				\vdash	Н	\vdash	1	\vdash		\vdash	95		\dashv	+	+	T	\vdash		\dashv		145		+	十	+	
46	3	寸	-	Т		П		T		\neg	\Box	96	-	\top	1	+	\top	П	\dashv	\neg		146		\dashv	+	\dagger	+
47	7											97				1	1					147		ヿ	丁	十	\top
48												98			Ι	Γ	Π					148			\Box	I	I
49	9	_[_		99			L							149		\Box	\Box	$oldsymbol{\perp}$	Ţ
50)			<u> </u>		L		$oxed{oxed}$			\bigsqcup	100			上		<u> </u>					150		\perp	\perp	\perp	

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	5	31111		,			701	-			
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	Final				•						
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		101									П
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		102	_	_	 	_		\vdash	-		Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		102	\vdash	-	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	╌	Н
107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		103	⊢		├—	<u> </u>	\vdash	_			Н
107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		104			<u> </u>		<u> </u>				Ш
107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		105						L	_	_	Ш
107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		106									Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107								•	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109								Г	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			Н	\vdash	Ι	_	_	\vdash	\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		\vdash	H	\vdash	-	<u> </u>	┢	-	-
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		\vdash	┢	\vdash	-	┝	┢	 	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	114		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		<u> </u>	 	<u> </u>		├_	 	<u> </u>	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	Щ	L.,	<u> </u>		<u> </u>	_	L	L	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	L	$oxed{oxed}$	L				$oxed{oxed}$		Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									П
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119					—			-	H
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		\vdash	H		H	┢		┝	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120		\vdash	H			_		<u> </u>	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121	_	_	_			<u> </u>		⊢	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122				_				<u> </u>	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123			$ldsymbol{ld}}}}}}$						Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129		_		_				\vdash	_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120	-	_	\vdash		-	-		\vdash	H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130					Н			\vdash	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_		-					\vdash	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_		_					<u> </u>	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133				_				_	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									П
141		140								-	П
142 143 144 145 146 147 148 149		141		-	_		-	_	T		Н
143			\dashv	\vdash	\vdash		\dashv	_	Н	-	\vdash
144 145 146 147 148 149		1/2	\dashv	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
145 146 147 148 149					\vdash	-	-		\vdash	-	\vdash
146 147 148 149			_	Щ	\square				Ш	Н	Ш
147 148 149					Ш						Ш
148											Ш
149]]								
			コ								
										لــــا	